







## 公開特許公報

① 特許出願公開 昭53—29740

50Int. Cl2. G 02 B 5/14

識別記号

**10**日本分類 104 A 0 104 G 0

庁内整理番号 7529 - 237448-23

母公開 昭和53年(1978)3月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

効光フアイバを用いた光分岐・結合回路

20特 頗 昭51-104044

20出

The same of the sa

**《新华村代码》** 

""随意的特别是

eri også uttille skille til e

昭51(1976)8月31日

⑫発 明 者 青山啓

> 横須賀市武1丁目2356番地 日 本電信電話公社横須賀電気通信

研究所内

同 三木哲也

横須賀市武1丁目2356番地 本電信電話公社横須賀電気通信 研究所内

**20**発 明 者 長船一雄

> 横須賀市武1丁目2356番地 日 本電信電話公社横須賀電気通信

研究所内

⑪出 日本電信電話公社 70代 理 弁理士 田中正治

光ファイバを用いた光分岐・結合 1. 金明の名称 回路

## 2. 特許請求の範囲

コア体及びその周りに配されたクラッド層を 有する光ファイバの低長途上に当時光ファイバ の軸と直交する垂直平面とこれに対して傾斜せ る傾斜平面とよりなる▽字状切構が当部光ファ イパの外周面よりそのコア体に達する保さで形 成されてなり、上記光ファイバ 領上り当 形光フ アイパ内に入射せる光の一部が上記V字状切構 の傾斜平面にて反射されて上記光ファイバ外に、 他部が上記V字状切典の位置を超えて上記光フ アイパの他端側に失々導かれるべく上記入射せ る光が分岐され又は外部より上記V字状切構の 傾斜平面に向けて入射された光が当該傾斜平面 にて反射されて上記光ファイバの一端又は他端 倒K導かれるべく上記入射せる光が上記光ファイ パに結合される様になされてなる事を特徴とす る光ファイバを用いた光分岐・結合回路。

## 3. 発明の評細な説明

本発明はコア体及びその周りに配されたクラ ッド層を有する光ファイバを用いた光分散・結合 向路に関する。

従来の斯権尤分岐・結合回路は、一の光ファ イバにその一端より入射せる光がその光ファイ パの他端より出射されて一のレンズに適され、 而してとの一のレンズを通じて得られる光がそ の一部をして光ファイバの軸に対して傾斜せる (通常は約45°傾斜せる)ハーフミラーにて反 射されて他のレンズを介して他の光ファイパに、 他部をしてハーフミラーを透過して更に他のレ ンズを介して更に他の光ファイバに失々導かれ るべく一の光ファイバに入射せる光が他の光フ アイパ上に分岐され、又は外部より一のレンズ を介してその一のレンズの軸に対して傾斜せる ハーフミラーに向けて入射された光がその一部 をしてハーフミラーにて反射されて他のレンメ を介して一の光ファイパーに、他部をしてハー フミラーを透過して更に他のレンズを介して他

特別 昭53-29740 (2)



with the good and the the the the the the

の光ファイベに夫々導かれるべくハーフミラー に向けて入射された光が光ファイベに結合され る碌になされているを普通としていた。

然し乍ら斯る構成に依る場合光ファイバ、レンズ及びハーフミラーの相対的位置を販密に調整するを要し、その調整が他めて面倒であつたと共に、光ファイバの外レンズ及びハーフミラーを要し、父その為の空間を要し全体の回路が大型化する等の欠点を有していた。

依つて本発明は上述せる欠点のない新規な光ファイパを用いた光分較、結合回路を提案せんとするもので、以下図面を伴なつて本発明の実施例を辞述する所より明らかとなるであろう。

第1 図~第3 図は本発明の一例を示し、夫々コア体1 及びその崩りに配されたクラッド層2を有する光ファイバ3 A 及び3 B がそれ等の軸を一致せしめた関係で一体化されてなる構成を有する。 この場合光ファイバ3 A は、その光ファイバ3 B 側と反対側の端面をして光ファイバ3 A の軸と直交する無直平面4 a のみでなるも、

光ファイバるB側の端面をして光ファイバるA の軸と直交する垂直平面5aとこれに対して角 8 丈け傾斜してコア体 1 の領域迄延長せる傾斜 平面5a′ とよりなり、又光ファイバるBは、 その光ファイバるA個とは反対側及び光ファイ パるA側の端面をして夫々光ファイバるBの軸 と直交する垂直平面4b及び5bのみでなり、 従つて全体としてみるとき光ファイパ3A及び 、 3 B よりなる光ファイバ F の延長途上にその光 ファイバドの軸と直交する光ファイバるBの垂 直平面56の一部でなる垂直平面Pとこれに対 して傾斜せる光ファイパ 3 A の傾斜平面 5 a ′ による傾斜平面「とよりなるV字状切構Gが光 ファイバFの外周面よりそのコア体1に達する 探さで形成されてなる構成となされているもの である。

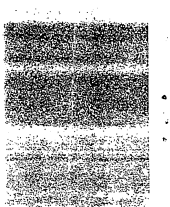
以上が本発明の一例構成であるが、斯る構成によれば、その光ファイバるAの光ファイバるAの光ファイバるB側の似斜平面5a'の光ファイバるA内より傾斜平面5a'に達する光が全反射するに十分な



値(曲常はコア体1がガラスで製出されていて その臨界角が45°程度であるので、約45°)に 予め返んではけば、光ファイバ3Aの垂直平面 4 a でなる端面側より光ファイバるA 内に光 LUを入射せしめれば、その光の一部は傾斜平 歯 5a′にて全反射されて光ファイパ 5 A のクラ ッド層2を通つて光し1として外部に遅かれ、 他部は光ファイバ3Aの垂直平面5a及び光フ アイパ3Bの 無賓平面5bを油つて光ファイバ 3B内にL2として導かれること明らかである。 尚との場合の外部に導かれる光L1はクラッド 層2を通ることにより第3図に示す如く集束さ れて外部に導かれるものである。又光ファイバ 3 A の傾斜平面 5ak に向けて V 字状切構 C 盤の 外部より光LO′を入射せしめれば、その光 LO'の殆んど全てが傾斜平面 5a'で全反射さ れて光ファイバるBの垂直平面5bを通つて光 ファイバ3B内に光し1! として導かれること 明らかである。尚との場合光上∪′ の断面がV 字状切講母の関ロ端の大いさより大である場合

その一部は光ファイパ3Aのクラッド庸2を遮 つてL2′として外部に導かれるものである。

斯く本発明に依れば上述せる従来の光分散・結 合回路にみられる如くに光ファイバの外レンズ やハーフミラーを用いることなしに所期の光分



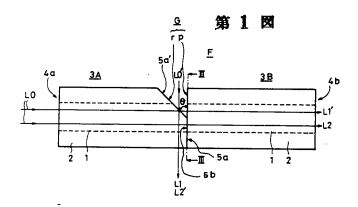
- TO SEE HEAT OF SCHOOL WINDS MAN

. [

胺結合回路としての機能が過不足なく得ちれ、 従つて冒頭にて上述せる従来の光分散結合回路 の欠点を一掃し得る大なる特徴を有するもので ある。

向上述に於ては2つの光ファイパ3A及び3Bを用いて全体を構成した場合につき述べたが、 一本の光ファイパを用いその延長途上に上述せる V 字状切構 G を形成して上述せると全く同様の機能を得ることが出来ること明らかであろう。

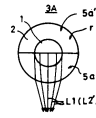
第1 図は本発明による光ファイバを用いた光 分散結合回路の一例を示す個面図、第2 図はそ の強面図、第3 図は第1 図の I - I 級上の端面 図である。



第2図

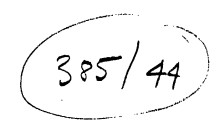
2 1

第3図



0029740 MAR 1978

47803



(54) LIGHT BRANCH AND CONNECTING CIRCUIT BY USE OF OPTICAL FIBER

(43) 3.20.1978 (22) 8.31.1976 (11) Kokai No. 53-29740

(21) Appl. No. 51-104044 (22) 8.31.1976 (71) NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA

(72) SATORU AOYAMA(2) (52) JPC: 104/40;104G0 (51) Int. Cl<sup>2</sup>./G02B5/14

PURPOSE: To eliminate the lens and miniaturize the whole circuit by providing a Vform groove having an oblique face to one end face on the same end face which connects the other end face perpendicular to the axis, and totally reflecting a portion of the passing light in order to introduce it to the outside in a simple configu-

CONSTITUTION: Optical fibers 3A and 3B provided with clad layer 2 around the core 1, respectively, are aligned with their axes a straight line to make an integral body. One end face of the optical fiber 3A is oblique 5a' at the angle  $\theta$  such that the oblique face extends as far as the region of core 1 while the other end face of the optical fiber 3A is perpendicular to the axis of the optical fiber 3B. If the angle

